



KONICA MINOLTA

# bizhub 958

A3



958 BW 95 PPM

Giving Shape to Ideas

# Sigue la evolución de la productividad

## Los MFP traen una nueva era



### Alta productividad ideal para departamentos de copiado y oficinas de alto volumen

#### Mayor velocidad de impresión

Esta serie alcanzó una velocidad de copiado e impresión significativamente rápida de 95 ppm. Esto es en respuesta a la necesidad de los departamentos de copiado y oficinas de alto volumen de una producción rápida de gran volumen. Reducir el tiempo de producción permite un uso efectivo del tiempo y la mano de obra, generando eficiencia y reducción de costos.



### Simplicidad y la facilidad de uso que va con cualquier ambiente de trabajo

#### Diseño de producto

La bizhub serie 958 adopta el diseño "INFO-Palette" que unifica el diseño de la interfaz y proporciona una operación intuitiva, para garantizar la misma experiencia al usuario sin importar qué PC o dispositivo móvil use. El diseño "INFO-Palette" sin duda mejorará el estilo de trabajo en la oficina y activará el negocio.



- Menú principal Personalizable para adaptarse a las aplicaciones.
- Funcionalidad de widgets Permite la transmisión de mensajes a través del panel de operación.
- Teclas de registro Registre hasta 4 funciones usadas comúnmente.

#### Panel táctil de 9 pulgadas

La pantalla de operación cuenta con un panel táctil antiestático de 9 pulgadas. Las funciones de uso frecuente pueden registrarse de manera flexible para mejorar el rendimiento en trabajo de oficina. Una función de widgets integrada permite publicar una caja de texto, icono o animación GIF.

### Permite la producción interna y el manejo más rápido de documentos con funciones múltiples

#### ADF de gran capacidad y alta velocidad

Un alimentador de documentos de un solo paso viene montado de manera estándar, y permite la digitalización a color de 240 opm\*1. Pueden cargarse hasta 300 documentos originales. Además de usar tecnología avanzada para digitalización de alta calidad, puede procesar una gran cantidad de digitalizaciones rápidamente.

\*1 A 300dpi, ambos lados

**120 opm** para documentos simplex

**240 opm** para documentos dúplex



### Consideración adicional para una mejor usabilidad

#### Funciones de ampliación de pantalla e inversión de colores

La función de ampliación de pantalla permite ampliar el texto de los botones. La función de inversión de colores de pantalla invierte los colores de la pantalla mientras mantiene la misma relación de contraste. Para mejor visibilidad de manera de ayudar a usuarios mayores y usuarios con poca vista.



# Especificaciones

## Especificaciones generales del bizhub 958

		bizhub 958
Número de parte	A796041	
Tipo	Consola	
Resolución de copia	Escaneo	Principal: 600 dpi x Secundario: 600 dpi
	Impresión	1.800 dpi (equivalente) x 600 dpi
Graduación	256	
Ciclo mensual máximo	300.000	
Ciclo mensual recomendado	40.000	
Capacidad de memoria	4 GB	
Disco duro	250 GB	
Tipo de original	Hojas, Libros, Objetos	
Tamaño máximo del original	A3 (11 plug. x 17 plug.)	
Tamaño de salida	Unidad principal: SRA3, A3 a A5, 12-1/4 plug. x 18 plug. (A3 ancho (311,1 mm x 457,2 mm)), 12 plug. x 18 plug. (A3 ancho (304,8 mm x 457,2 mm)), 11 plug. x 17 plug. a 8-1/2 plug. x 11 plug., 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug., 8 plug. x 13 plug., 16K, 8K, Tarjeta postal Bandeja de alimentación manual múltiple: SRA3, A3 a A5, B6, A6, 12 plug. x 18 plug. (A3 ancho (304,8 mm x 457,2 mm)), 11 plug. x 17 plug. a 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug., 8 plug. x 13 plug., 16K, 8K, Tarjeta postal (A6 (tarjeta de 4 plug. x 6 plug.)), Sobre, Papel cartulina, Papel banner (Ancho: 210 mm a 297 mm (8-1/4 pulg. a 11-11/16 pulg.)), Largo: 457 mm a 1.200 mm (18 pulg. a 47-1/4 pulg.)	
Pérdida de imagen	Máximo de 4,2 mm o menos para el borde superior (5 mm para papel fino), Máximo 3,0 mm o menos para el borde inferior, Máximo 3,0 mm para bordes * Una pérdida de 4,2 mm durante la impresión.	
Tiempo de calentamiento (23°C, voltaje estándar)	55 seg. o menos	
* El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando los interruptores principal y secundario se cambian de OFF a ON.		
* El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando el interruptor principal está en ON y el secundario se cambian de OFF a ON.		
Tiempo de primera copia	3,2 seg. o menos	
Velocidad de copiado (A4)	95 ppm	
Ampliación de copia	Misma ampliación fija	1: 1±0,5% o menos
	Escalas de ampliación	1: 1,154/1,224/1,414/2,000
	Escalas de reducción	1: 0,866/0,816/0,707/0,500
	Prefijada	3 tipos
	Zoom	25 a 400% (en incrementos de 0,1%)
Ajustes individuales longitudinales y transversales		25 a 400% (en incrementos de 0,1%)
Capacidad de papel (80 g/m²)	Bandeja 1 / 2	500 hojas (hasta SRA3)
	Bandeja 3	1.500 hojas (hasta A4)
	Bandeja 4	1.000 hojas (hasta A4)
	Bandeja de alimentación manual múltiple	150 hojas (hasta SRA3)
Peso de papel	Unidad principal	52 a 256 g/m²
	Bandeja de alimentación manual múltiple	52 a 300 g/m²
Copias múltiples	1 a 9.999 hojas	
Unidad Duplex	Incluida	
Garantía de Fábrica	12 meses ON-SITE	
Requisitos de alimentación	CA 220 a 240 V 15 A (50/60 Hz) * Unidad principal + ADF	
Consumo eléctrico máximo	3,6 kW o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	670 x 820 x 1.232 mm (26-3/8 plug. x 32-5/16 plug. x 48-1/2 plug.) * Unidad principal + ADF	
Peso	Aprox. 200 kg (440-15/16 lb)	
Requerimientos de espacio [An.] x [Prof.]	1.008 x 1.419 mm (39-11/16 plug. x 55-7/8 plug.)	

## Especificaciones de impresora

Tipo	Embebido	
CPU	MB86S72 (1,6GHz)	
Memoria	4 GB	
Velocidad de impresión	Misma velocidad de copia (cuando se usa el mismo original)	
Disco duro	250GB	
Resolución de Impresión	1.800 dpi (equivalente) x 600 dpi (en suavizado) o 1.200 dpi x 1.200 dpi (en modo de 1.200 dpi)	
PDL	Emulación PCL5e/c, Emulación PCL6 (XL ver. 3.0), Emulación Adobe PostScript 3 Emulation (3016), XPS (Ver. 1.0)	
Protocolos	TCP/IP (LPD, Raw, SMB, IPP), AppleTalk, IPX/SPX	
Sistemas operativos	PCL	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows 2008 / 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2
	PS	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows 2008 / 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 Mac OS X 10.7 / X 10.8 / X 10.9 / X 10.10 / X 10.11 (Intel) Linux
	XPS	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows 2008 / 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2
Fuentes	PCL	80 fuentes europeas
	PS	137 fuentes europeas
Interfaz	Ethernet (1000BaseT / 100BaseTX / 10BaseT), USB 2.0 / 1.1	

## Especificaciones de función de escaneo

Tipo	Escáner a todo color	
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
Controlador	Controlador TWAIN, controlador HDD TWAIN	
Protocolos	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6)	
Velocidad de escaneo	Simple	120 opm
(Color/Blanco y negro)	Invertido	240 opm
Tamaño de escaneo	Máx. A3 (11 plug. x 17 plug.)	
Formato de salida	TIFF, JPEG, PDF, PDF compacto, XPS, XPS compacto,	
Resolución de escaneo	Empujar	200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi
	Tirar	100 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi
Funciones principales	Escaneo a correo electrónico, Escaneo a FTP, Escaneo a BOX (HDD), Escaneo a PC (SMB), Red TWAIN, Escaneo a WebDAV, Escaneo a mi, Escaneo a inicio, Escaneo a USB, Escaneo a servidor de escaneo, Escaneo a servicio Web (WSD-Scan), Perfil de dispositivo para servicios Web (DPWS)	
Otras funciones	Envío multimétodo, Autenticación al momento de enviar correo electrónico (autenticación SMTP, POP antes de SMTP), S/MIME, Anotación	
Sistemas operativos	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10	

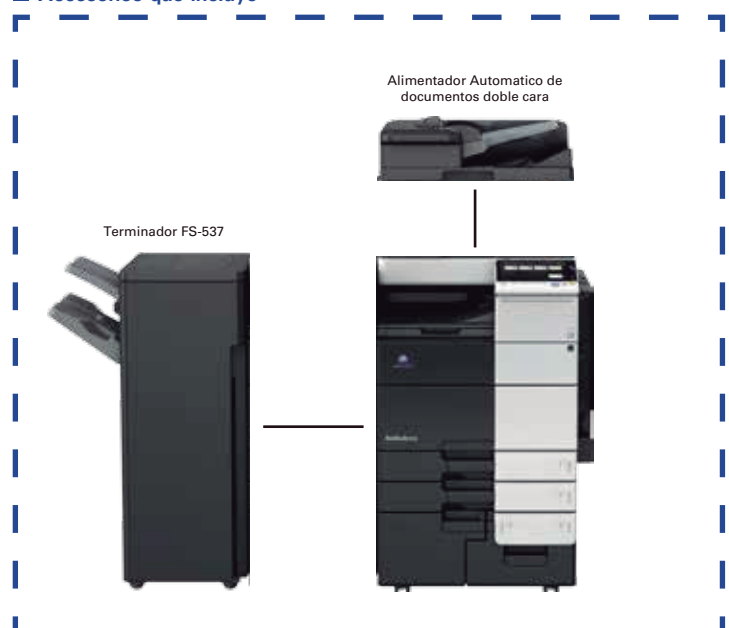
## Alimentador de documentos de escaneado doble cara

Tipo	Alimentador de documentos de escaneado doble cara	
Tamaños de papel soportados	Máx. A3 (Modo de FAX: 1.000 mm)	
Tamaños mezclados	Soportados	
Ajuste de original	Guía central	
Pesos del papel soportados	Papel fino: 35 a 49 g/m² (Simple) Papel común: 50 a 210 g/m² (Invertido), 50 a 128 g/m² (Originales mezclados)	
Capacidad de papel	Máx. 300 hojas (80 g/m²)	
Productividad*1	Simple	Color/Blanco y negro: 80 opm
	Invertido	Color/Blanco y negro: 160 opm
Requisitos de alimentación	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	618 x 575 x 180 mm (24-5/16 plug. x 22-5/8 plug. x 7-1/16 plug.)	
Peso	Aprox. 15,1 kg (33-5/16 lb)	

## Terminador FS-537 (Standard)

Tipo	Terminador	
Tipo de soporte de papel	Papel fino / Papel común (52 a 90 g/m²), Papel grueso (91 a 220 g/m²), Transparencia, Sobre, Hoja de etiquetas, Papel membretado, Papel con lengüetas	
Soporta tamaño de papel	A3 a A5, B6*, A6*, 11 plug. x 17 plug. a 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug., 16K, 8K, Tarjeta postal (A6 (tarjeta de 4 plug. x 6 plug.))	
Modo	Clasificación, Grupo, Clasificación Offset, Grupo Offset, Grapado	
Capacidad de apilado	Bandeja de salida 1	200 hojas (52 a 90 g/m²) 20 hojas (91 a 220 g/m², papel especial)
	Bandeja de salida 2	3.000 hojas (52 a 90 g/m², A4*1 o menor, B5 o mayor) 1.500 hojas (52 a 90 g/m², B4 o mayor) 500 hojas (52 a 90 g/m², A5 o menor) 20 hojas (91 a 220 g/m², papel especial)
	Bandeja de salida 3 (Superficie superior de unidad de relevarador)	100 hojas (52 a 90 g/m²) 20 hojas (91 a 220 g/m², papel especial)
Capacidad de grapado	100 hojas (Papel fino, Papel común 52 a 80 g/m²) 30 hojas (Papel común 81 a 90 g/m²) 35 hojas (Papel recubierto 81 a 90 g/m²) 2 hojas (Papel grueso 91 a 209 g/m². Sólo portadas)	
Requisitos de alimentación	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP	
Consumo eléctrico máximo	140 W o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	622 x 692 x 1.031 mm (24-1/2 plug. x 27-1/4 plug. x 40-9/16 plug.)	
Peso	Aprox. 47 kg (103-5/8 lb)	
Componentes	CD con Software - Manual - Cable poder	
Empaqué	Caja	

## Accesorios que incluye



# bizhub 958

<b>958</b> Blanco y negro <b>95</b> ppm	<b>Empower Drive!</b>	<b>Impresión USB</b>	Resolución de <b>1.200</b> dpi
<b>SRA3</b>	ADF de escaneo doble de <b>240</b> opm dúplex	ADF de escaneo doble de <b>120</b> opm	<b>Simitri</b> with Biomass
<b>ENERGY STAR</b>	Cumplimiento <b>RoHS</b>	Cumplimiento <b>WEEE</b>	